

Zeitschrift: Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift
Herausgeber: Bauen + Wohnen
Band: 13 (1959)
Heft: 1

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 23.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Fernheizung

Heisswasseranlagen

Wärmeerzeugung

Wärmespeicherung

Warmwasserheizung

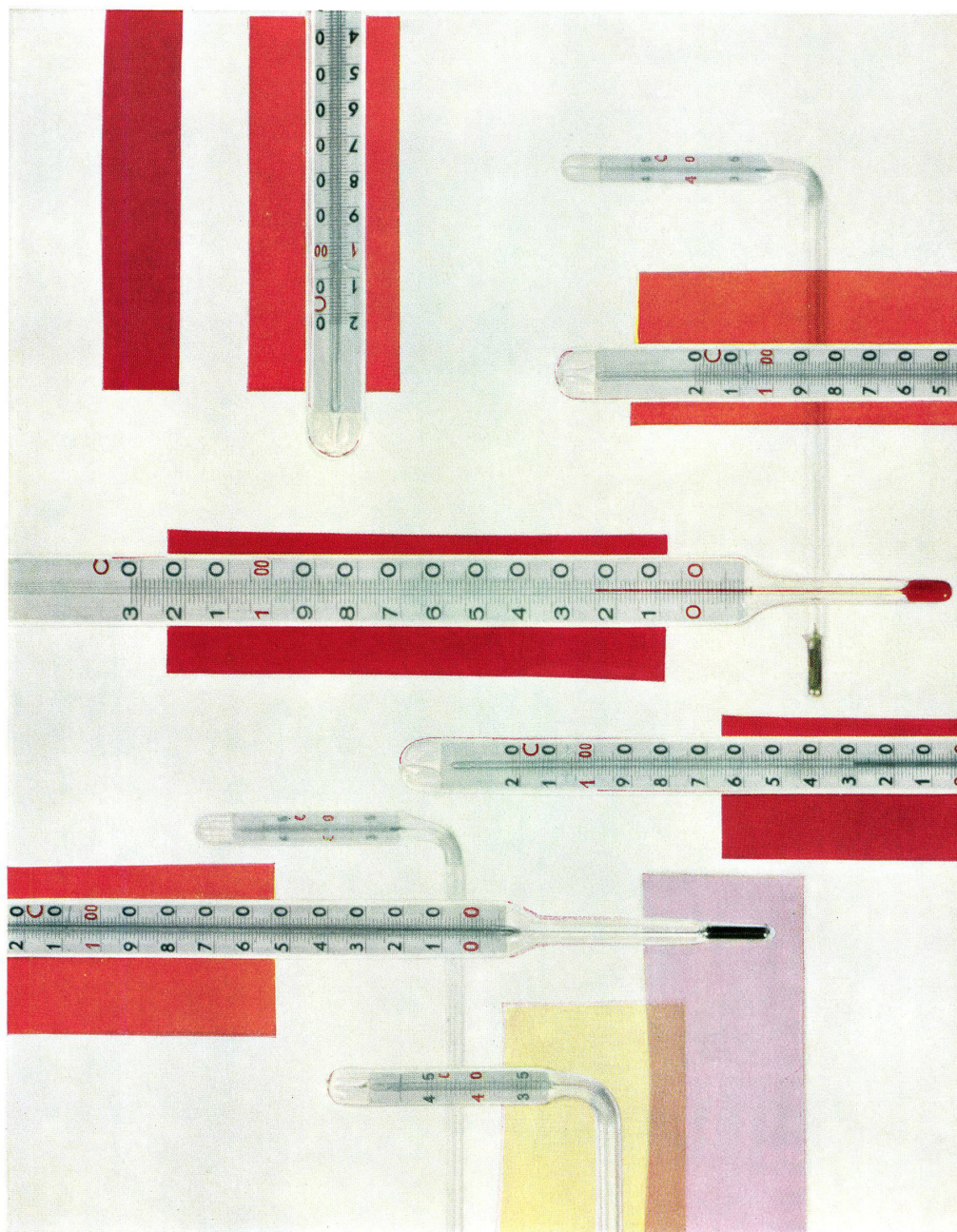
Strahlungsheizung

Wärme ... Wärme ... Wärme ...

Welches sind Ihre Wärmeprobleme? Wirken Sie in der Forschung, in der Produktion, brauchen Sie Wärme als Industrieller oder Bauherr? Sind Sie Architekt oder Ingenieur? Die moderne Wärmetechnik hat Lösungen geschaffen, die den wechselnden Ansprüchen an Wirtschaftlichkeit und guter Gestaltung in hohem Maße Rechnung tragen. An der Entwicklung der Wärmetechnik war und ist unser Unternehmen maßgebend beteiligt. Wer heute unter vielen Heizsystemen zu wählen hat, dem vermittelt Sulzer die umfassende Erfahrung seiner Spezialisten. Gebrüder Sulzer Aktiengesellschaft, Abt. Heizung und Lüftung, Winterthur, Schweiz.

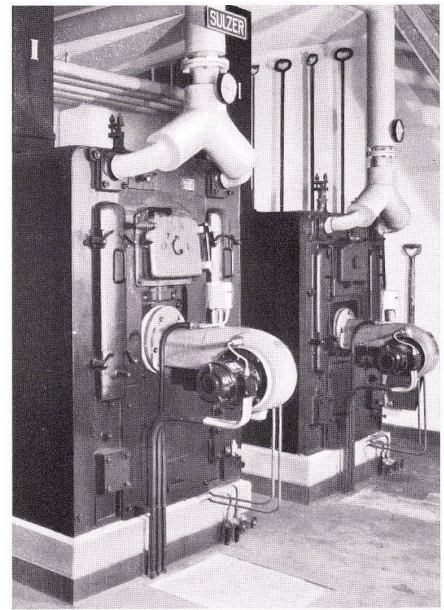
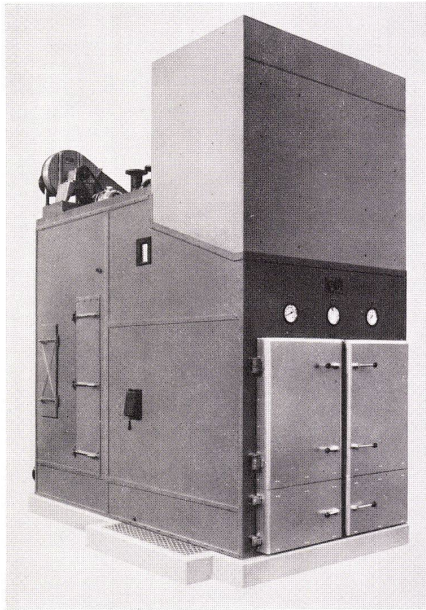
Wärmetechnik heute:

SULZER

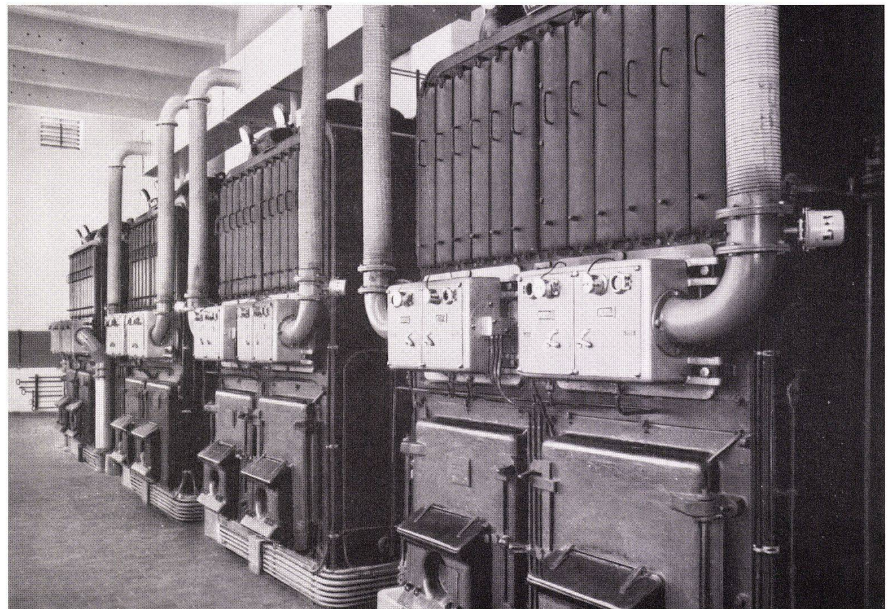


Links: Sulzer-Röhren-
kessel für Oel- und
Grobkoksfeuerung

Rechts: Oelgefeuerte
Sulzer-Gußglieder-
kessel



Heizzentrale mit
Sulzer-Taschenkessel



**Ihre Planung
von Kesselhäusern und
Heizzentralen
in guten Händen
bei**

SULZER

Herr Architekt, Ihre Heizprobleme sind bei uns gut aufgehoben. Sulzer plant für Sie das ganze Kesselhaus und alles, was dazu gehört: Lagerung, Brennstoffzufuhr, Schlackenabfuhr. Dazu bieten wir Ihnen den Vorteil eines umfassenden Kesselprogramms: für jeden Zweck und jede Leistung halten wir das bestgeeignete System bereit:

Sulzer-Gußgliederkessel, für Zentralheizungen bewährt; Sulzer-Taschenkessel für Warmwasser- und Heißwassererzeugung, eine geschweißte Stahlkonstruktion für flüssige und feste Brennstoffe, Drücke bis 7 atü sowie Leistungen bis 1,5 Millionen WE/h; Sulzer-Heißwasser-Röhrenkessel für Oel- und Grobkoksfeuerung, für Drücke bis 13 atü und Leistungen bis 1,7 Millionen WE/h; größere Kesseleinheiten in verschiedenen Ausführungen.

Die langjährige Erfahrung von Sulzer ist Ihre Garantie für die Güte der Konstruktion, die Betriebssicherheit und Wirtschaftlichkeit aller Anlagen. Unsere Spezialisten stehen zu Ihrer Verfügung.

Gebrüder Sulzer, Aktiengesellschaft, Abt. Heizung und Lüftung, Winterthur, Schweiz. Filialen in Aarau, Bern, Biel, Chur, Lausanne, Lugano, Luzern, Neuchâtel, Schaffhausen, Solothurn, St. Gallen, Zürich.

Schwestergesellschaft in Basel: AG. Stehle & Gutknecht.